

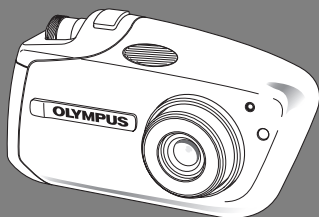
デジタルカメラ

μ -mini DIGITAL S

撮って見る！

かんたん
ガイド

基本編



箱の中身を確認しましょう

9

電池を充電しましょう

11

電池とカードを入れましょう

12

電源を入れましょう

16

撮りましょう

18

再生しましょう

20

電源を切りましょう

21

オリンパス デジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。

製品をご使用になる前に、カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

●電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

飛行機内では、離発着時のご使用をお避けください。

本製品の接続の際、当製品指定のケーブルを使用しない場合、VCCI基準の限界値を超えることが考えられます。必ず、付属のケーブルをご使用ください。

●商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

xD-ピクチャーカード™は商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

●カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会（JEITA）で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

安全にお使いいただくために4

生活防水について8

箱の中身を確認しましょう

9

電池を充電しましょう

11

電池とカードを入れましょう

12

電源を入れましょう

16

撮りましょう

18

再生しましょう

20

電源を切りましょう

21

カメラの便利な使い方22

このカメラでできること




OLYMPUS Master をインストールしましょう

仕様24

安全にお使いいただくために

ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

| | |
|---|---|
|  危険 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。 |
|  警告 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 |
|  注意 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |

製品の取り扱いについて

警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しない
引火・爆発の原因となります。
- フラッシュを人（特に乳幼児）に向けて至近距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない
視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児、子供の手の届く場所に放置しない
以下のような事故が発生するおそれがあります。
 - ・ 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
 - ・ 電池やxD-ピクチャーカードなどの小さな付属品を飲み込む。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
 - ・ 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
 - ・ カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない
火災・感電の原因となります。
- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れない
やけどのおそれがあります。
- 分解や改造をしない
感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない
火災・感電の原因となります。
万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。
- 通電中の充電器、充電中の電池に長時間触れない
充電中の充電器や電池は、温度が高くなります。また別売のACアダプタを長時間ご使用の場合にも、本体の温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。

● 専用の当社製リチウムイオン電池と充電器以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

⚠ 注意

● 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。
やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご連絡ください。
(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそばを避け、屋外で行ってください。)

● 濡れた手でカメラを操作しない

故障・感電の原因となることがあります。また、ACアダプタの抜き差しは、濡れた手では絶対しないでください。

● カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する

けがや事故の原因となることがあります。

● 高温になるところに放置しない

部品の劣化・火災の原因となることがあります。

● 専用のACアダプタ以外は使用しない

カメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故が起きる可能性があります。専用以外のACアダプタの使用により生じた傷害は補償しかねますので、あらかじめご了承ください。

● ACアダプタのコードを傷つけない

ACアダプタのコードを引っ張ったり、継ぎ足したりは絶対にしないでください。必ず電源プラグを持って、抜き差しを行ってください。
以下の場合にはただちに使用を中止し、販売店、当社修理センターまたはサービスステーションにご相談ください。

- ・ 電源プラグのコードが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
- ・ ACアダプタのコードに傷、断線、または電源プラグに接触不良がある。

電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、以下の注意事項を必ずお守りください。

⚠ 危険

- 火の中に投下したり、加熱しない
発火・破裂・火災の原因となります。
- (＋) (－) 端子を金属類で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持ち運んだり、保管しない
ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。
- 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所で使用・放置しない
液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・けがの原因となります。
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない
端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。
火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続しない
火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- 電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けてください。

⚠ 警告

- 水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない
感電・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する
火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- 外装にキズや破損のある電池は使用しない
破裂・発熱の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない
破裂・液漏れの原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、使用を中止する
火災・感電の原因となります。
販売店または当社サービスステーションにご相談ください。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

⚠ 注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さない
やけどの原因となることがあります。
- 長期間使用しない場合は、カメラから電池を外しておく
液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

充電器についてのご注意

⚠ 危険

- 充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない
故障・感電の原因となります。
- 充電器を布などで覆った状態で使用しない
熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・発熱の原因となります。
- 充電器を分解・改造しない
感電・けがの原因となります。
- 充電器は指定の電源電圧で使用する
指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・発煙・発熱・感電・やけどの原因となります。

⚠ 警告

- コンセントからの抜き差しは、必ず充電器本体を持つ
充電器本体を持たないと、火災・感電の原因となることがあります。
以下の場合にはすぐに使用を中止し、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。
 - ・ 電源プラグが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
 - ・ 電源プラグに接触不良がある。

⚠ 注意

- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う
電源プラグを抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

生活防水について

本製品は、生活防水機能をもっていますが、水中で使用することはできません。

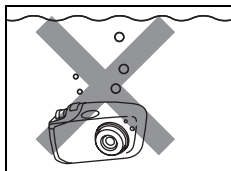
お客様の誤ったご使用方法での浸水による故障は、保証対象外となりますのでご注意ください。

(生活防水：JIS保護等級4相当（当社試験方法による）に該当し、いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響を受けないことをいいます。)

以下の点を守り正しくご使用ください。



- 水で洗わないでください。



- 水の中に落とさないでください。



- 水中での撮影はできません。

電池／コネクタカバーが浮き上がっている場合は浸水の原因になりますので、しっかりと閉めてください。

電池／コネクタカバー



- 電池／コネクタカバーをしっかりと閉めます。

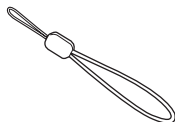
- 水しぶきなどを浴びてカメラに水滴がついた場合は、早めに乾いた布などで水滴をふき取ってください。
- 本製品の付属品（充電機など）は生活防水ではありません。

箱の中身を確認しましょう

万一、付属品が不足していたり破損している場合は、お買い上げ販売店までご連絡ください。



デジタルカメラ



ストラップ



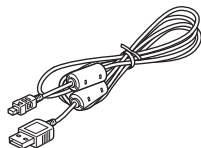
xD-ピクチャーカード



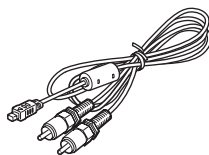
リチウムイオン電池 (LI-30B)



充電器 (LI-30C)



USBケーブル



AVケーブル



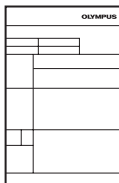
OLYMPUS Master CD-ROM



取扱説明書基本編 (本書)



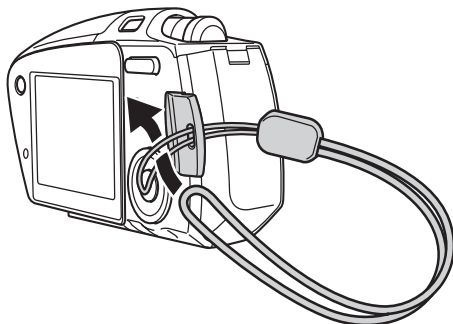
取扱説明書
応用編



保証書

ストラップを取り付けるには

1 図のように、ストラップを取り付けます。



- 少し強めに引っ張り、抜けないことを確認してください。



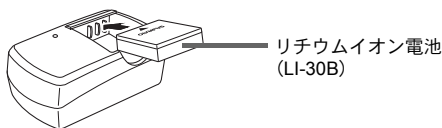
ご注意

- カメラをストラップで下げているときは、他のものに引っかからないよう注意してください。けがや事故の原因となることがあります。
- ストラップを持ってカメラを振り回したり、無理に引っ張らないでください。ストラップが切れる場合があります。
- 手順にしたがってストラップを正しく取り付けてください。万一、誤った取り付けによりストラップが外れてカメラを落とすなどした場合、損害など一切の責任は負いかねますのでご了承ください。

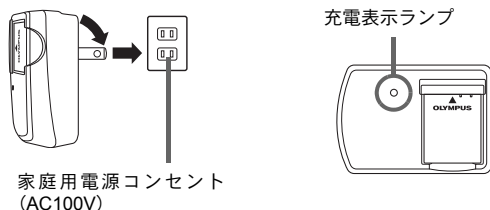
電池を充電しましょう

ご購入の際、電池は十分に充電されていません。ご使用の前に専用の充電器（LI-30C）で充電を行ってください。

1 電池を差し込みます。



2 電源プラグを矢印方向に下げて、家庭用電源コンセントに差し込みます。



- 充電表示ランプが赤色に点灯して、充電が始まります。
- 充電が完了すると、ランプが緑色に変わります。



ヒント

- 付属の充電電池（LI-30B）の充電時間は通常約110分（目安）です。

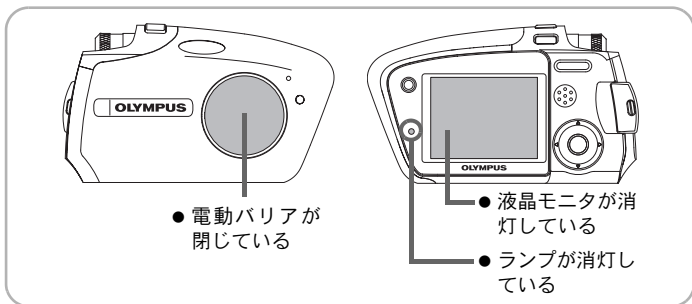


ご注意

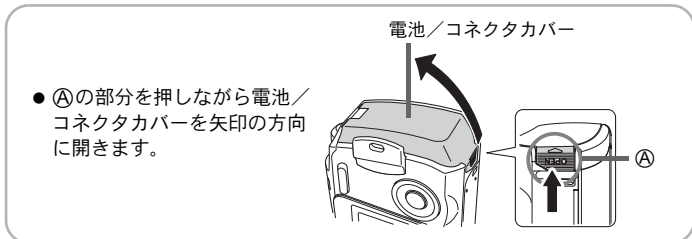
- 電池は、当社製リチウムイオン電池（LI-30B）1個を使用します。それ以外の電池は使用できません。
- 専用の充電器以外は使用しないでください。
- 電池の寿命は、カメラの使用条件などにより大きく異なります。
- 充電器はAC100～240V（50/60Hz）の電圧範囲でご使用になれます。海外でご使用の際は、変換プラグアダプターが必要になる場合があります。詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。
- 市販の海外旅行用電子式変圧器（トラベルコンバーター）は、充電器が故障することがありますので使用しないでください。

電池とカードを入れましょう

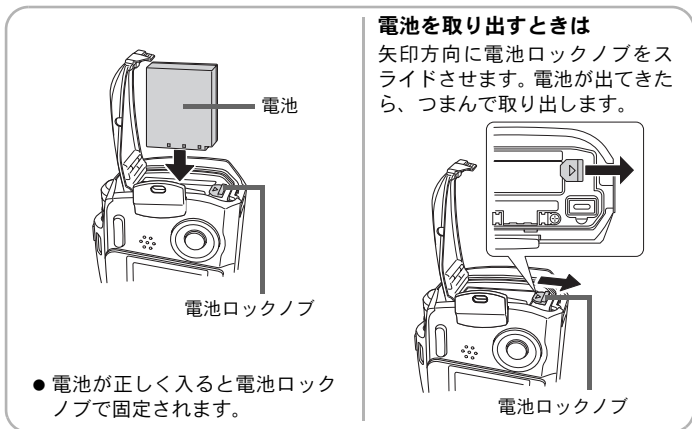
1 カメラの電源が入っていないことを確認します。



2 電池／コネクタカバーを開けます。

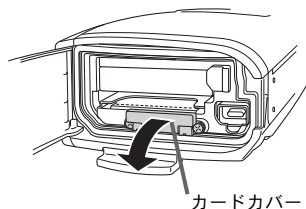


3 電池を入れます。

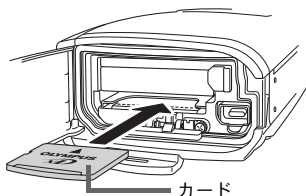


4 カードカバーを開けます。

- 指先でカードカバーを手前に倒します。



5 カードを入れます。

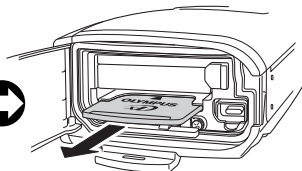
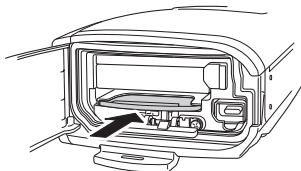


- カードの向きを合わせて、まっすぐに差し込みます。カチッと音がするまで押し込んでください。

カードを取り出すときは

カードを奥に押し込んで、そのままゆっくり戻します。

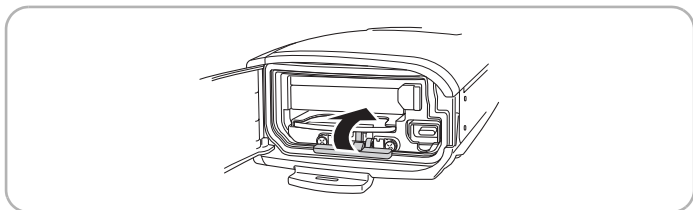
カードをつまんで取り出します。



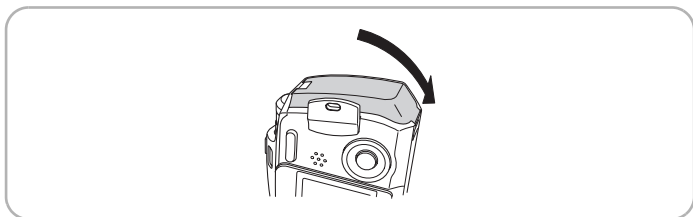
ご注意

- カードの向きを間違えたり、斜めに入れた場合、接触面が破壊されたり、カードがカメラから抜けなくなることがあります。
- カードが奥まで挿入されていないと、カードに記録できないことがあります。
- カードを取り出すときにカードを押した指をすぐに離したり、指ではじくようにして押すと、カードが勢いよく飛び出すことがあります。

6 カードカバーを閉じます。



7 電池／コネクタカバーを閉じます。



ご注意

- カードカバーが開いていると、電池／コネクタカバーが閉まりません。

電池について



ご注意

- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - 再生モードで長時間、液晶モニタを点灯する。
 - ズーム動作を繰り返す。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - パソコンやプリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れる場合があります。

カードについて

このカメラで使えるカードは、xD-ピクチャーカード (16～512MB) です。



インデックスエリア

カードに保存されている内容がわかるように、ここに記入できます。



接触面 (コンタクトエリア)

カメラの信号読み取り接点が接触する部分です。

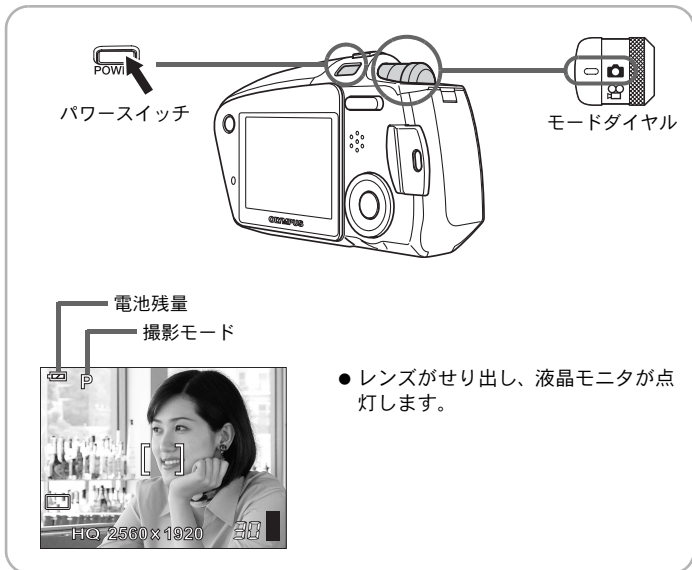


ご注意

- オリンパス製以外の市販のカードや、パソコンなどの他の機器でフォーマット (初期化) したカードは、このカメラで認識できないことがあります。お使いになる前に、必ずこのカメラでフォーマットしてください。
- カードはペンなどの先のとがったものや硬いもので押さないでください。
- カメラの電源が入っているときは絶対に電池／コネクタカバーを開けたり、カードや電池を取り出したりしないでください。カード内のデータが破壊されるおそれがあります。破壊されたデータの復旧はできません。
- カード表面にシールなどを貼ると、カメラから取り出せなくなることがありますので貼らないでください。

電源を入れましょう

- 1 モードダイヤルを  に合わせ、パワースイッチを押します。



ご注意

- 電源を入れたまま約3分間何も操作しないと、電池の消耗を防ぐためにスリープモード（待機状態）になり、カメラは動作を停止します。ズームボタンやシャッターボタンなどを操作するとカメラはすぐに動作を再開します。
- スリープモードに入ってから約15分後には自動的にレンズが収納され、電源が切れます。もう一度電源を入れ直してください。

はじめて電源を入れたときは

日時設定

はじめてカメラをご使用になるときは、「日時を設定してください」と表示されます。別冊の取扱説明書応用編「7章・設定 日時設定」をご覧ください。
日時を設定していなくてもカメラを操作することはできます。



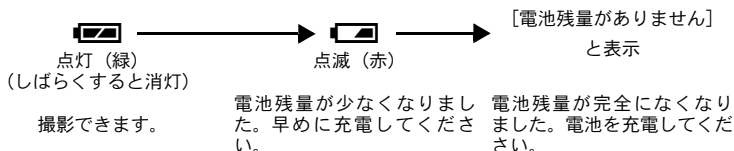
カメラで表示される言語

お買い上げの地域によって、カメラに表示される言語は異なります。本書および別冊の取扱説明書応用編の液晶画面は、説明文と同じ言語を使用しています。表示する言語を変えるには別冊の取扱説明書応用編「7章・設定 言語切換」をご覧ください。

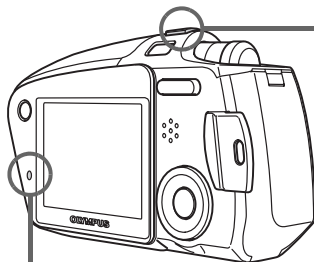


電池残量

電源を入れたときや使用中に電池残量が少なくなると、電池残量の表示が変化します。



1 構図を決めます。



シャッターボタン

ランプ

AFターゲットマーク



- 液晶モニターを見ながら AF ターゲットマークを被写体に合わせます。

2 ピントを合わせます。



- シャッターボタンを軽く押します (半押し)。

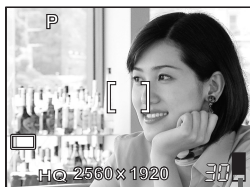
緑ランプ

⚡マーク



- ピントと露出が固定されると、緑ランプが点灯します。
(フォーカスロック)
- フラッシュが発光する前に⚡マークが点灯します。

3 撮影します。



メモリゲージ

- 半押しの状態から、さらにシャッターボタンを押し込みます（全押し）。
- 撮影されます。カメラ本体のランプが赤く点滅し、カード記録が始まります。

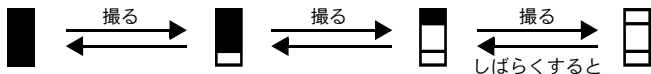


ご注意

- シャッターボタンは静かに押してください。シャッターボタンを強く押すとカメラが動き、ぶれる原因になります。
- カメラ本体のランプが赤く点滅しているときは、絶対に電池やACアダプタを抜かないでください。また、電池／コネクタカバーを開けないでください。撮影した画像が保存されないだけでなく、保存済みの画像が破壊されるおそれがあります。
- 電源を切ったり、電池の交換や取り外しを行っても、撮影した画像はカードに保存されています。
- 強い逆光などで撮影すると、画像の影の部分に色がつくことがあります。

メモリゲージ

シャッターボタンを押すとメモリゲージが点灯します。点灯中は撮影した画像をカードへ記録しています。メモリゲージの表示は、撮影状態によって変化します。ムービー撮影中は表示されません。



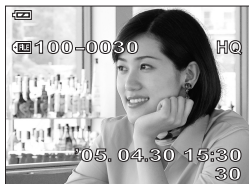
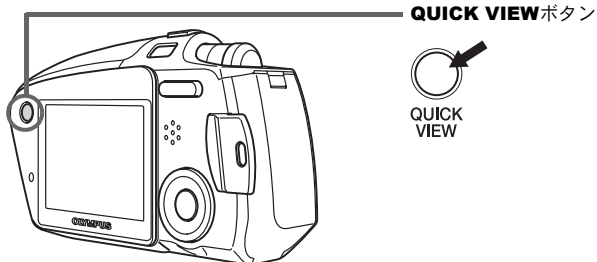
撮影前
(消灯)

1枚撮影
(点灯)

2枚以上撮影
(点灯)

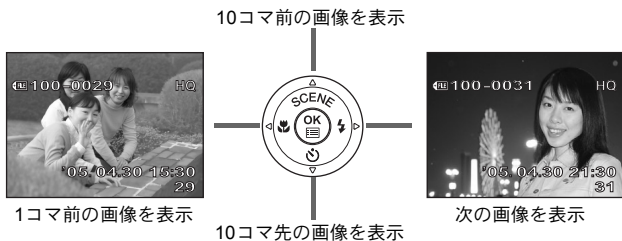
撮影できません
(すべて点灯)
しばらく待って撮影前
の状態に戻ったら次の
撮影ができます。

1 QUICK VIEWボタンを押します。



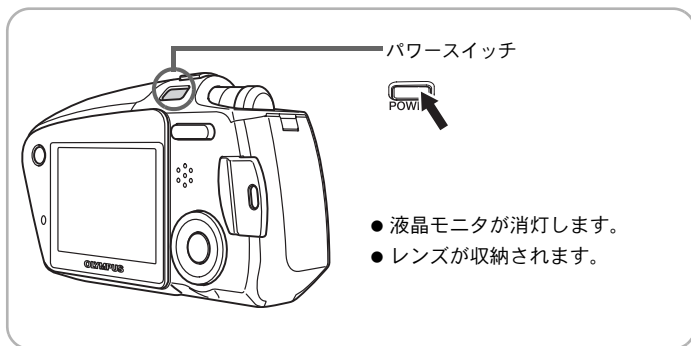
- 撮影モードのままで、最後に撮影した画像が表示されます。
- もう一度**QUICK VIEW**ボタンを押すか、軽くシャッターボタンを押すと、すぐに撮影できる状態に戻ります。

2 十字ボタンで見たい画像を表示します。



電源を切りましょう

1 パワースイッチを押します。



これで「撮って」「見る」ことができましたね。
次は、応用編をのぞいてみましょう。
付属 CD-ROM の画像編集ソフト OLYMPUS
Masterをインストールして、撮った画像をパソ
コンで「見る」こともおすすめです。

このカメラでできること

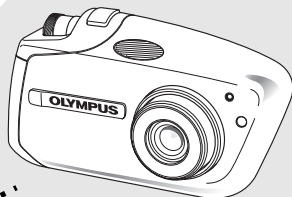
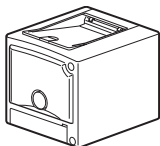
カードに・・・

撮影した画像はxD-ピクチャーカードに記録されます。カードにプリント予約してプリントショップやプリンタ（PictBridge対応）でプリントすることができます。



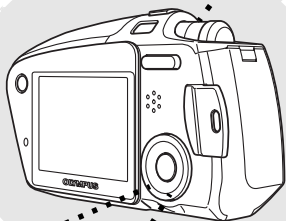
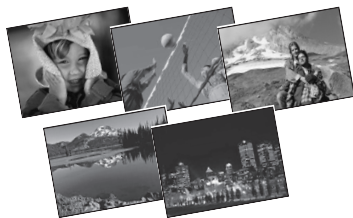
プリンタに・・・

プリンタ（PictBridge対応）からカメラの画像を直接プリントすることができます。



モードダイヤルで・・・

撮影や再生の操作を選びます。



ダイレクトボタンで・・・

SCENEはカメラ内蔵の撮影シーンから撮影状況に合わせた設定を選択することができます。また、フラッシュの設定やマクロ撮影、セルフタイマー撮影なども、ダイレクトボタンで簡単に操作することができます。



十字ボタン・ボタンで・・・

メニューの選択や設定のほか、再生画面のコマ送りのときも使います。

OLYMPUS Master を インストールしましょう



付属のCD-ROMには、画像編集・管理ソフトOLYMPUS Masterが収録されています。パソコンにインストールすると、撮った画像でもっと楽しむことができます。詳細は、OLYMPUS Masterをインストールして「ヘルプ」をご覧ください。

**カメラやメディアから画像を
取り込む**

パノラマ写真を作る

パノラマ撮影で撮った画像を使って
パノラマ写真を作成できます。

画像を見る・ムービーを見る
スライドショーを楽しんだり、
サウンドを再生することもでき
ます。



画像を整理・管理する

カレンダー形式で表示して画像を
管理できます。撮影日時やキー
ワードから、目的の画像をすば
やくみつけることができます。

プリンタを使ってプリントする
インデックスプリントやカレンダー、
ポストカードなど多彩なプリントが
楽しめます。

画像を編集する

画像を回転、トリミングしたり、サイズを
変更するなどの編集ができます。



ユーザ登録をしましょう

付属のCDを使ってパソコンにOLYMPUS Masterをインストールしたら、カメラのユーザ登録をすることをおすすめします。ユーザ登録をすると、オリンパスよりソフトやファームウェアのアップデートのお知らせなどが届きます。

仕様

カメラ

- 形式 : デジタルカメラ (記録・再生型)
- 記録方式
- 静止画 : デジタル記録、JPEG (DCF準拠)
- 対応規格 : Exif 2.2、DPOF、PRINT Image Matching III、PictBridge
- 静止画音声 : Waveフォーマット準拠
- 動画 : QuickTime Motion JPEGに準拠
- 記録媒体 : xD-ピクチャーカード (16-512MB)
- 記録コマ数 (16MB使用時) : 静止画 (音声なし)

| 画質モード | 画像サイズ | 撮影可能枚数 |
|-------|-------------|--------|
| SHQ | 2560 × 1920 | 4 枚 |
| HQ | | 13 枚 |
| SQ1 | 2048 × 1536 | 20 枚 |
| SQ2 | 1600 × 1200 | 24 枚 |
| | 1280 × 960 | 38 枚 |
| | 1024 × 768 | 58 枚 |
| | 640 × 480 | 90 枚 |

ムービー (音声あり)

| 画質モード | 画像サイズ | 撮影可能時間 |
|-------|------------------------|----------|
| HQ | 320 × 240 (15 コマ/秒) | 41 秒 |
| SQ | 160 × 120 (15 コマ/秒) | 1 分 45 秒 |

- 新品電池使用時の撮影 : 約130枚
- 枚数 (フル充電時) : (CIPA電池寿命測定法※に準拠)
- カメラ部有効画素数 : 500万画素
- 画像素子 : 1/2.5型CCD (原色フィルター)
- レンズ : オリンパスレンズ5.8~11.6mm、F3.5~4.9
(35mmフィルム換算35~70mm相当)
- 測光方式 : 撮像素子によるデジタルESP測光方式、スポット測光
- シャッター : 1/2~1/1000秒 (夜景モードでは最大4秒)
- 撮影範囲 : 0.5m~∞ (通常)、0.2m~∞ (マクロ撮影時)
0.08m~0.5m (Tのみ) (スーパーマクロ)
- 液晶モニタ : 1.8型 (インチ) TFTカラー液晶、134,000画素
- フラッシュ充電時間 : 約5秒 (フル充電された新品電池を使用し、常温下において、フル発光後の充電時間を測定)
- コネクタ : マルチコネクタ
- 自動カレンダー機能 : 2000~2099年の範囲で自動修正
- 生活防水
- 種類 : JIS保護等級4相当 (当社試験方法による)
- 意味 : いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響のないもの

| | |
|------|---|
| 使用環境 | |
| 温度 | : 0~40℃（動作時）／-20~60℃（保存時） |
| 湿度 | : 30~90%（動作時）／10~90%（保存時） |
| 電源 | : 専用リチウムイオン電池（当社製LI-30B） または専用ACアダプタ |
| 大きさ | : 幅95mm × 高さ55.5mm × 厚さ27.5mm （突起部を除く） |
| 質量 | : 115 g（電池／カード別） |

xD-ピクチャーカード

| | |
|---------|---------------------------|
| メモリーの種類 | : NAND型フラッシュ EEP-ROM |
| 使用環境 | |
| 温度 | : 0~55℃（動作時）／-20~65℃（保存時） |
| 湿度 | : 95%以下 |
| 駆動電圧 | : 3V (3.3V) |
| 大きさ | : 約20×25×1.7mm |

リチウムイオン充電電池（LI-30B）

| | |
|-------|---|
| 形式 | : 充電式リチウムイオン電池 |
| 公称電圧 | : DC3.6V |
| 公称容量 | : 645mAh |
| 充放電回数 | : 約300回（使用する条件により異なります。） |
| 使用環境 | |
| 温度 | : 10~40℃(充電時)／-10~60℃(動作時)／-20~35℃(保存時) |
| 大きさ | : 34×27×8.5mm |
| 質量 | : 約16g |

充電器（LI-30C）

| | |
|------|----------------------------|
| 定格入力 | : AC100~240V（50／60Hz） |
| 定格出力 | : DC4.2V、550mA |
| 充電時間 | : 約110分 |
| 使用環境 | |
| 温度 | : 10~40℃（動作時）／-25~65℃（保存時） |
| 大きさ | : 74×52×30mm |
| 質量 | : 約55g |

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

※CIPA電池寿命測定法（要旨）

電源ON~30秒毎に1枚撮影。温度23℃±2℃。液晶モニタ常時点灯。各撮影につきズームをテレ端（ワイド端）からワイド端（テレ端）まで移動。
フラッシュ：2回に1回フル発光。10枚撮影ごとに電源OFFを繰り返す。

メモ

メモ

OLYMPUS®

オリンパス イメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&Aなどの各種情報を当社のホームページで提供しております。

オリンパスホームページ (<http://www.olympus.co.jp/>) から「お客様サポート」→「映像・情報分野」→「デジタルカメラ／プリンタ」へ進み、ご利用ください。

● 電話等での相談窓口

カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル



0120-084215

携帯電話・PHSからは0426-42-7499

FAX 0426-42-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

営業時間 平日 9:30～21:00

土・日・祝日 10:00～18:00

(年末年始、システムメンテナンス日を除く)

● 修理に関するお問い合わせ、修理品ご送付先

TEL 0266-26-0330

FAX 0266-26-2111

〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮3-15-1

オリンパス岡谷修理センター

営業時間9:00～17:00

(日曜、夏期・年末年始休業、システムメンテナンス日を除く)

● 国内サービスステーション (修理受付窓口)

東京 〒101-0052 千代田区神田小川町1の3の1 小川町三井ビル (オリンパスプラザ内)

| | | | | |
|-----|-----------|------------------|-------------|--------------------|
| 札幌 | 〒060-0034 | 札幌市中央区北4条東1の2の3 | 札幌フコク生命ビル | Tel.03 (3292) 3403 |
| 仙台 | 〒981-3133 | 仙台市泉区泉中央1の13の4 | 泉エクセルビル | Tel.011 (231) 2320 |
| 名古屋 | 〒460-0003 | 名古屋市中区錦2の19の25 | 日本生命広小路ビル | Tel.022 (218) 8421 |
| 大阪 | 〒542-0081 | 大阪市中央区南船場2の12の26 | オリンパス大阪センター | Tel.052 (201) 9571 |
| 広島 | 〒730-0013 | 広島市中区八丁堀16の11 | 日本生命広島第2ビル | Tel.06 (6252) 6995 |
| 福岡 | 〒810-0004 | 福岡市中央区渡辺通3の6の11 | 福岡フコク生命ビル | Tel.082 (228) 3821 |
| | | | | Tel.092 (761) 4469 |

※ 土・日曜、祝日および年末年始・夏期休暇は原則として休業させていただきます。オリンパスプラザ内の東京サービスステーションは土曜も営業しております。